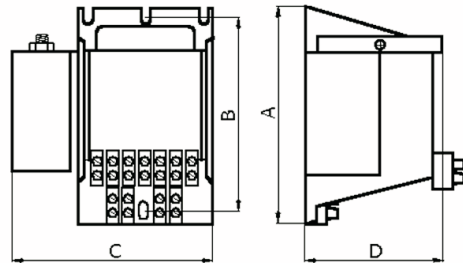
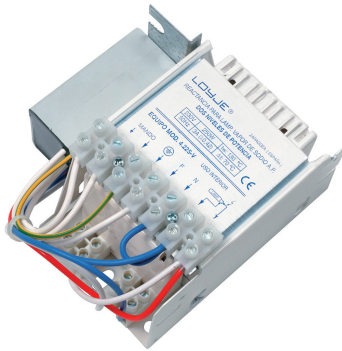


# Equipos de doble nivel de potencia con línea de mando, bajo factor para lámparas de vapor de sodio alta presión, uso interior

*Bi-Power compact units with command wires, low factor, for high pressure sodium vapour lamps, indoor-use*



230V  
50Hz



EN 61347-1 Seguridad / Safety  
 EN 61347-2-9 Seguridad / Safety  
 EN 60923 Funcionamiento / Performance  
 EN 61347-2-1 Seguridad (arrancador) / Safety (Ignitor)  
 EN 60927 Funcionamiento (arrancador) / Performance (Ignitor)

Modelo Model	Potencia Power (W)	Nivel Máx./Red. Max./Red. Level (W)	Cond/Cap (µF) 250V	Factor de Pot. Power factor	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
					A	B	C	D				
4.207-V	70 VSAP	83 / 50	12	0,38	126	105	107	76	2050	6	280x230x115	57,00
4.210-V	100 VSAP	116 / 72	13	0,44	126	105	107	76	2100	6	280x230x115	60,40
4.215-V	150 VSAP	168 / 100	20	0,42	115	96	128	95	2740	6	390x278x92	66,00
4.225-V	250 VSAP	278 / 165	32	0,42	135	116	128	95	3670	6	290x200x135	74,00
4.240-V	400 VSAP	435 / 262	45	0,45	165	146	128	95	4970	2	195x188x165	82,00

- EQUIPOS PARA INCORPORAR EN LUMINARIAS
- PREVISTOS PARA SER EMPLEADOS CON LINEA DE MANDO
- APLICANDO TENSIÓN EN LA LINEA DE MANDO EL EQUIPO FUNCIONA A PLENA POTENCIA. SIN TENSIÓN EN LA LINEA DE MANDO, EL EQUIPO FUNCIONA A NIVEL REDUCIDO.
- RÁPIDA INSTALACIÓN
- $t_w$ : 130°C,  $t_a$ : +55°C
- TODOS LOS MODELOS, EXCEPTO 4.210-V INCORPORAN ARRANCADOR DEPENDIENTE
- REACTANCIA Y ARRANCADOR CERTIFICADOS

- BALLAST FOR INDOOR USE
- TO BE USED WITH COMMAND WIRES
- WITH VOLTAGE IN THE COMMAND WIRES, THE UNIT WORKS PLENTY OF POWER. WITHOUT VOLTAGE IN THE COMMAND WIRES THE UNIT WORKS IN LOW LEVEL
- FAST INSTALLATION
- $t_w$ : 130°C,  $t_a$ : +55°C
- ALL MODELS LESS 4.210-V WITH DEPENDENT IGNITOR
- BALLAST AND IGNITOR CERTIFIED

## Esquemas de conexión Wiring diagrams

